

LED40SM

Monitor LED de Alta Definición para CCTV



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- Bisel ultra delgado
- PIP / PBP Funcion multi-display
- LED retroiluminada con ultra alto contraste dinámico
- Resolucion 1920 x 1080 HD
- Integrado 3D comb-filter & 3D de-interlace para optimizar imagenes
- Auto Switch NTSC / PAL
- Control remoto
- VESA standard 400 x 200 (mm)
- Selecccion de temperatura de color Warm / Cool / SRGB / User Definition
- HDMI / BNC / VGA.



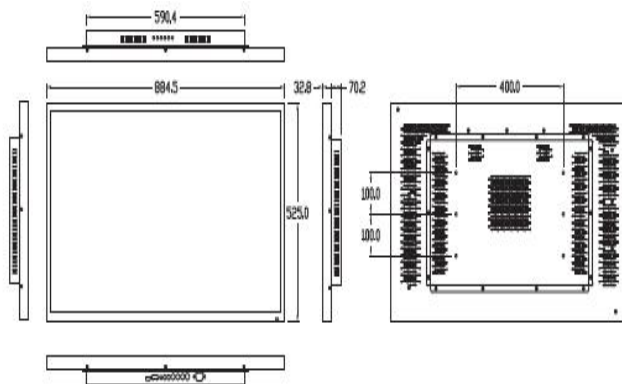
CAPACIDADES DEL PRODUCTO

XTS ofrece ahora una de la línea más completa de la industria de monitores 1080p de alta resolución.

El LED40 es un monitor Full HD para aplicaciones de vigilancia diseñados para proporcionar un excelente color y claridad el objetivo de maximizar la inversión de los profesionales en las cámaras de megapíxeles. Impulsado por las mejores innovaciones de visualización y una alta resolución de 40", panel de calidad profesional, Los monitores XTS LED son la opción perfecta para las aplicaciones modernas de la industria de CCTV.

Entradas BNC, VGA, canales de vídeo HDMI y la tecnología de entrelazado, los monitores XTS LED ofrecen una alta relación de contraste y rendimiento líder en la industria. Los sistemas profesionales se beneficiarán de la reproducción de imágenes de más de 16 millones de colores y una de las más brillantes y más nítidas imágenes de vídeo, que muestran escenas en la pantalla con una impresionante fidelidad a los del mundo real.

Los Monitores XTS LED retroiluminados se han diseñado para satisfacer las demandas específicas de la industria de seguridad, para ahorrar energía, generar niveles más bajos de calor y ofrecen contraste dinámico extendido, baja respuesta 9.5ms, dos altavoces y un filtro avanzado de reducción de ruido aumentan el rango de aplicación de sus Monitores XTS LED.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

GENERAL

Modelo	XTS-LED40SM
Tamaño (Diagonal)	40"
Relacion de Aspecto	16:9
Numero de pixeles	1920x1080
Tamaño de pixeles	0.14825 x 0.44475 mm
Profundidad del color	16.7 millones de colores
Iluminacion	Backlight LED
Brillo	300 cd/m2
Relacion del contraste	10000:1
Tiempo de respuesta	(Tr + Tf) 9.5 ms
Angulo de Vision	Vertical -88°~88° / Horizontal -88°~88°
Interfaz de entrada	BNC x 2, HDMI x 1, VGA x 1
Interfaz de salida	BNC x 2
Modo de Visualizacion	AV1 / AV2 / PC / HDMI
OSD	Modo de imagen, Contraste, Brillo, Color, Tinte, Nitidez, Temp, DNR
Idioma OSD	Inglés, alemán, francés, italiano, español, ruso, turco, polaco, holandés, checo
Altavoces	2 W x 2
Control remoto	YES
Sistema	NTSC / PAL
Procesamiento de video	Motion Adaptive 3D De-Interlace and DNR, 4H Comb filter Y/C separation
Alimentacion	AC 100-240V 50/60HZ
Consumo de energia	< 75W
Fuente de alimentacion	Cable de alimentacion
Material	Metal
Dimensiones (W x H x D)	885 x 525 x 70 mm
Montaje	400x200 mm
Peso neto (Solo Monitor)	24Kgs (53 lbs)
Temperatura de operacion	0°~40°C(32° ~104°F) , Storage: -10°~60°C(14° ~140°F)
Humedad	10%-90%
Certificaciones	FCC, CE, ROHS
Accesorios	Cable de alimentación, cable VGA, Manual del usuario, Control remoto

Revised LM 07/09/13

*Subject to change without notice



XTS Corp. Headquarters
8880 N.W 18th Terrace,
Doral, FL 33172
P: 305.863.7779
F: 305.863.7478
TF: 1.855.797.8XTS
www.xtscorp.com